

Läs bifogad installationsanvisning noggrant innan installation. Montagestolpens måttskiss är inkluderad i stolpens förpackning. Vid installation av produkten måste varningar och allmänna instruktioner följas. All bifogad dokumentation måste överlämnas av installatör till användare.

Före installation, säkerställ att dörr, karm är i gott skick och att rätt dörrhängning i kombination med beslag överensstämmer. Kontrollera certifikat innan installation i branddörr för att säkerställa att rätt kombination används. Kontrollera att dörrrens konstruktion tillåter användning av elslutbleck. Kan användas i dubbel svängdörr om dörrrens konstruktion tillåter elslutbleck. Beroende på dörrtyp (trä, stål eller aluminium) kan olika montage behövas (montagestolpe eller skruv). Vid installation i pardörr med dörrstängare, kontrollera om dörrkordinator krävs.

Under installation måste annan beslagning t.ex. tätningslister hanteras varsamt så att funktion på varken elslutbleck eller övrig beslagning påverkas. Var observant att urtag överensstämmer med montagestolpens måttskiss.

Efter installation, säkerställ att alla skruvar är åtdragna, skruvhuvuden inte sticker upp och att dörrbladet löper fritt.

För användning tillsammans med typgodkända dörrar i högst brandteknisk klass E60/A60/EI60. Kontrollera att dörrrens godkännande tillåter användning av elslutbleck enligt denna installationsanvisning.

Elslutbleck med ett vridfall för regellås. Låssets fallkolv ska vara i fast ingrepp
P800158B, STEP 28E, i isolerad enkeldörr av stål.
P800158D, STEP 28E, i isolerad enkeldörr av stål

Säkerhetsegenskaperna på denna produkt är avgörande för dess överensstämmelse med EN 14846. Inga ändringar av något slag, andra är de som beskrivs i dessa anvisningar är tillåtna.

CE	Stendals EL AB Signalistgatan 17 721 31 Västerås, Sweden								
	0402 – 15-02	16		STEP 15					
EN 14846:2008	3	Y	8	B	-	M	7	0	1



Installationsanvisning STEP 15 Secure

Artikelnr. ST664-J, ST664-N, ST664-J12, ST664-N12

STEP 15 Secure elslutbleck medför en möjlighet att elektriskt styra låsningen av en dörr med regelkolven i utlåst läge. STEP elektriska slutbleck är konstruerade för att fungera under lång tid och klara många öppningscykler.

- För att erhålla en god funktion ska monteringsritningen för den aktuella stolpen användas för urtag och placering av montagestolpen. En springa på 3 mm +/- 1 mm måste finnas mellan karm och dörr.
- Elslutblecket ska matas med märkspänningen $\pm 10\%$.
- Dörrlåsets regelkolv ska träffa och få vridfallet att rotera.
- Dörrlåsets fallkolv ska vid stängd dörr greppa in i fallkolvuttaget.
- Då elslutblecket är upplåst ska vridfallet lätt kunna rotera mellan öppet och stängt läge.
- Då elslutblecket är låst ska vridfallet vara spärrat när dörren är stängd.



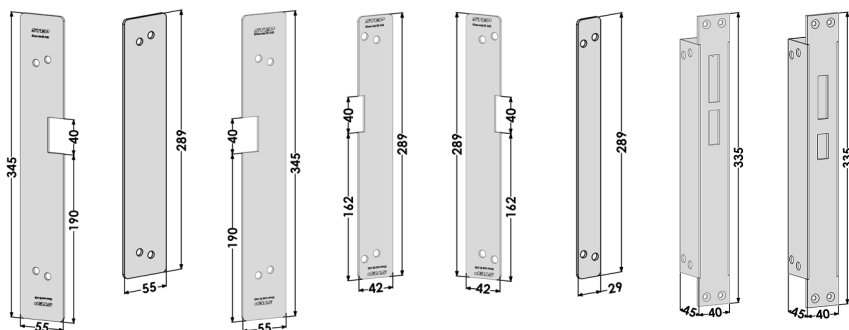
Teknisk specifikation

- Vridfall i härdat stål, låshus och monteringsstolpe i rostfritt stål.
- Inbyggd indikering för avkänning att dörren är stängd/öppen (kolvkontakt) och låst/olåst (spärrkontakt) för koppling till passersystem, larmanläggning etc.
- Brythållfasthet: >16 kN (1600 kg).
- Garanterar öppning trots listtryck på 5 kN (500 kg) Gäller enbart STEP 15 Secure med art.nr. ST664-J, ST664-N, ST664-J12 och ST664-N12.
- Knackskyddad.
- Anslutning: Beroende på artikelnummer ansluts 12 V DC eller 24 V DC +15 % / -10 % 11 W 100 % ED.
- Mikrobrytare enpoligt växlande. Max. 30 V DC, 1 A.
- Inbyggt transientskydd.
- 5 m halogenfri anslutningskabel ingår i förpackningen.

Tillbehör i rostfritt stål för STEP 15 Secure

Artikelnummer	Benämning
ST514-02	Förstärkningsbehör utsida vänster för ofalsad dörr
ST514-03	Förstärkningsbehör insida för ofalsad dörr
ST514-04	Förstärkningsbehör utsida höger för ofalsad dörr
ST608-01	Förstärkningsbehör utsida vänster för falsad dörr
ST609-01	Förstärkningsbehör utsida höger för falsad dörr
ST610-01	Förstärkningsbehör insida falsad dörr
ST701	Mekaniskt slutbleck för STEP 15 Secure modell ST511. Anpassad till 8765, 9788, 2000 och Fas 981 eller liknande.
ST702	Mekaniskt slutbleck för STEP 15 Secure modell ST639 och ST664. Anpassad till 13787, 7787, 9787 eller liknande.

ST514-02 ST514-03 ST514-04 ST608-01 ST609-01 ST610-01 ST701 ST702



Kopplingschema STEP 15 Secure med kabel

Anslutningar:

3-polig kontakt

Stift 1. -

Stift 3. +24 V DC alt. 12 V DC

6-polig kontakt

Stift 3-1 dörr öppen

Stift 3-2 dörr stängd

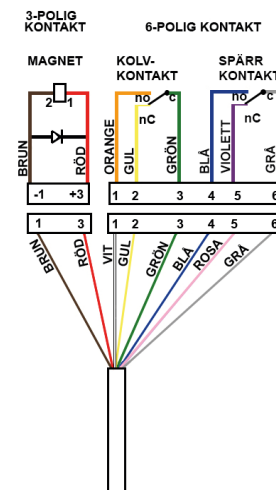
Stift 6-4 vridfallet ej spärrat

Stift 6-5 vridfallet spärrat

24 V DC + 15 % / - 10 % 920 mA

24 V DC 10 % 460 mA

STEP 15 Secure har inbyggd skyddsdiode



Installationsanvisning

- Undvik fil- och smärgelspån, då detta stör elslutbleckets funktion. Efter att urtag för slutblecket gjorts i karmen, ska urtaget rengöras.
- Var noga med att kabeln inte kläms när slutblecket trycks in i karmen.
- Undvik målarfärg på elslutblecket.
- Anslut elslutblecket enligt medföljande kopplingschema.

Underhållsanvisning

- Elslutbleckets funktion ska kontrolleras med jämna mellanrum i samband med provning av brandcellsgränser och utrymningsvägar eller liknande.
- Elslutbleckets fastsättning i karm bör kontrolleras 2 ggr/år.
- Smörjning av vridfallet ska ske med ett tunt skikt låsfett (DIN 51502) 2 ggr/år. Olja får aldrig användas.